

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 节能减排 >> 能源结构调整 >> 高分子增强塑料太阳能热水箱

请输入查询关键词

科技频道

搜索

高分子增强塑料太阳能热水箱

关 键 词：增强塑料 塑料壳体 塑料水箱 太阳能水加热器

所属年份：2001

成果类型：应用技术

所处阶段：

成果体现形式：

知识产权形式：

项目合作方式：

成果完成单位：南宁永保太阳能有限公司

成果摘要：

技术特点：工艺先进，水箱整体成型，接头最少，材质为增强塑料或进口不锈钢板，抗腐蚀、耐酸碱。产品为球形结构，抗压强度高、刚性好；同等容积下，散热面积最小，保温效果好；水箱排污口在最底部，排污彻底、水质清洁；水箱为多管口设计，适合不同的取水方式。适用于宾馆、招待所、学校、医院、普通家庭等单户供热或集中供热。

成果完成人：

[完整信息](#)

行业资讯

- [受污染水源产生异味有毒有害...](#)
- [微生物养殖水体改良剂及制作方法](#)
- [滇池蓝藻、凤眼莲资源化和水...](#)
- [鹭鸟作为太湖湿地污染的生物...](#)
- [典型海域有害赤潮生态学与海...](#)
- [水生植物培养驯化及其对污染...](#)
- [古潜山油田后期转为地热开发...](#)
- [净化有机污染复合菌剂的研制](#)
- [生物能气动循环搅拌沼气发酵...](#)
- [自动进料沼气池](#)

成果交流

推荐成果

- | | |
|------------------------------------|-------|
| · 城市污水水源热泵系统的开发... | 04-23 |
| · 低能耗生物质热裂解装置 | 04-23 |
| · 地温中央冷热源环境系统 | 04-23 |
| · 地下土壤低能热源利用技术 | 04-23 |
| · 地热资源综合利用 | 04-23 |
| · 西宁地热能开发技术研究 | 04-23 |
| · 西宁地热能开发技术研究 | 04-23 |
| · 酵母浸出粉 | 04-23 |
| · 油田微生物应用技术 | 04-23 |

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号